

PROSES KOGNITIF PINTU PANCAINDRA

*** **

No	Pintu	Objek/Kategori	No Urut	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	0	
1	Pancaindra	Sangat Besar	I	Bha	Ti	Na	Da	Pañ	Ca	Sam	San	Vo	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Tad	Tad	Bha	
2	Pancaindra	Besar	II	Bha	Ti	Ti	Na	Da	Pañ	Ca	Sam	San	Vo	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Bha	Bha
3	Pancaindra	Besar	III	Bha	Ti	Ti	Ti	Na	Da	Pañ	Ca	Sam	San	Vo	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Bha	Bha
4	Pancaindra	Kecil	IV	Bha	Ti	Ti	Ti	Ti	Na	Da	Pañ	Ca	Sam	San	Vo	Vo	Vo	Bha	Bha	Bha	Bha	Bha	Bha
5	Pancaindra	Kecil	V	Bha	Ti	Ti	Ti	Ti	Ti	Na	Da	Pañ	Ca	Sam	San	Vo	Vo	Vo	Bha	Bha	Bha	Bha	Bha
6	Pancaindra	Kecil	VI	Bha	Ti	Ti	Ti	Ti	Ti	Ti	Na	Da	Pañ	Ca	Sam	San	Vo	Vo	Vo	Bha	Bha	Bha	Bha
7	Pancaindra	Kecil	VII	Bha	Ti	Ti	Ti	Ti	Ti	Ti	Ti	Na	Da	Pañ	Ca	Sam	San	Vo	Vo	Vo	Bha	Bha	Bha
8	Pancaindra	Kecil	VIII	Bha	Ti	Ti	Ti	Ti	Ti	Ti	Ti	Ti	Na	Da	Pañ	Ca	Sam	San	Vo	Vo	Vo	Bha	Bha
9	Pancaindra	Kecil	IX	Bha	Ti	Ti	Ti	Ti	Ti	Ti	Ti	Ti	Ti	Na	Da	Pañ	Ca	Sam	San	Vo	Vo	Bha	Bha
10	Pancaindra	Sangat Kecil	X	Bha	Ti	Ti	Ti	Ti	Ti	Ti	Ti	Ti	Ti	Ti	Na	Na	Bha	Bha	Bha	Bha	Bha	Bha	Bha
11	Pancaindra	Sangat Kecil	XI	Bha	Ti	Ti	Ti	Ti	Ti	Ti	Ti	Ti	Ti	Ti	Ti	Na	Na	Bha	Bha	Bha	Bha	Bha	Bha
12	Pancaindra	Sangat Kecil	XII	Bha	Ti	Ti	Ti	Ti	Ti	Ti	Ti	Ti	Ti	Ti	Ti	Na	Na	Bha	Bha	Bha	Bha	Bha	Bha
13	Pancaindra	Sangat Kecil	XIII	Bha	Ti	Ti	Ti	Ti	Ti	Ti	Ti	Ti	Ti	Ti	Ti	Na	Na	Bha	Bha	Bha	Bha	Bha	Bha
14	Pancaindra	Sangat Kecil	XIV	Bha	Ti	Ti	Ti	Ti	Ti	Ti	Ti	Ti	Ti	Ti	Ti	Ti	Na	Na	Bha	Bha	Bha	Bha	Bha
15	Pancaindra	Sangat Kecil	XV	Bha	Ti	Ti	Ti	Ti	Ti	Ti	Ti	Ti	Ti	Ti	Ti	Ti	Na	Na	Bha	Bha	Bha	Bha	Bha

PROSES KOGNITIF PINTU BATIN

*** **

No	Pintu	Objek/Kategori	No Urut	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	0		
1	Batin	Sangat Terang	I	Bha	Na	Da	Ma	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Tad	Tad	Bha		
2	Batin	Terang	II	Bha	Na	Da	Ma	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Bha	Bha	Bha		
3	Batin	Tidak Terang	III	Bha	Na	Da	Ma	Ma	Ma	Bha	Bha	Bha	Bha	Bha	Bha	Bha	Bha		
4	Batin	Sangat Tidak Terang	IV	Bha	Na	Na	Bha	Bha	Bha	Bha	Bha	Bha	Bha	Bha	Bha	Bha	Bha		
5	Batin - Rūpajhāna pemula/pertama	Lambat (<i>manda puggala</i>)	I	Bha	Na	Da	Ma	P	U	N	G	Jhā	Bha	Bha	Bha	Bha	Bha		
6	Batin - Rūpajhāna pemula/pertama	Cepat (<i>tikkha puggala</i>)	II	Bha	Na	Da	Ma	U	N	G	Jhā	Bha	Bha	Bha	Bha	Bha	Bha		
7	Batin - Arūpajhāna pemula/pertama	Lambat (<i>manda puggala</i>)	I	Bha	Na	Da	Ma	P	U	N	G	Jhā	Bha	Bha	Bha	Bha	Bha		
8	Batin - Arūpajhāna pemula/pertama	Cepat (<i>tikkha puggala</i>)	II	Bha	Na	Da	Ma	U	N	G	Jhā	Bha	Bha	Bha	Bha	Bha	Bha		
9	Batin - Jhānasamāpatti vīthi	Lambat (<i>manda puggala</i>)	I	Bha	Na	Da	Ma	P	U	N	G	Jhā	(banyak)	Bha	Bha	Bha			
10	Batin - Jhānasamāpatti vīthi	Cepat (<i>tikkha puggala</i>)	II	Bha	Na	Da	Ma	U	N	G	Jhā	(banyak)	Bha	Bha	Bha	Bha			
11	Batin - Abhiññā appanā vīthi	Lambat (<i>manda puggala</i>)	I	Bha	Na	Da	Ma	P	U	N	G	Abh	Bha	Bha	Bha	Bha	Bha		
12	Batin - Abhiññā appanā vīthi	Cepat (<i>tikkha puggala</i>)	II	Bha	Na	Da	Ma	U	N	G	Abh	Bha	Bha	Bha	Bha	Bha	Bha		
13	Batin - Sotāpattimaggā vīthi	Lambat (<i>manda puggala</i>)	I	Bha	Na	Da	Ma	P	U	N	G	Mag	Pha	Pha	Bha	Bha	Bha		
14	Batin - Sotāpattimaggā vīthi	Cepat (<i>tikkha puggala</i>)	II	Bha	Na	Da	Ma	U	N	G	Mag	Pha	Pha	Pha	Bha	Bha	Bha		
15	Batin - Vīthi 3 magga yang lebih tinggi	Lambat (<i>manda puggala</i>)	I	Bha	Na	Da	Ma	P	U	N	Vod	Mag	Pha	Pha	Bha	Bha	Bha		
16	Batin - Vīthi 3 magga yang lebih tinggi	Cepat (<i>tikkha puggala</i>)	II	Bha	Na	Da	Ma	U	N	Vod	Mag	Pha	Pha	Pha	Bha	Bha	Bha		
17	Batin - Nirodhasamāpatti vīthi	Lambat (<i>manda puggala</i>)	I	Bha	Na	Da	Ma	P	U	N	G	Ne	Ne	(Nirodha)	Pha	Bha	Bha		
18	Batin - Nirodhasamāpatti vīthi	Cepat (<i>tikkha puggala</i>)	II	Bha	Na	Da	Ma	U	N	G	Ne	Ne	(Nirodha)	Pha	Bha	Bha			
19	Batin - Phala samāpatti vīthi	Lambat (<i>manda puggala</i>)	I	Bha	Na	Da	Ma	N	N	N	N	Pha	(banyak sekali)	Bha	Bha	Bha			
20	Batin - Phala samāpatti vīthi	Cepat (<i>tikkha puggala</i>)	II	Bha	Na	Da	Ma	N	N	N	Pha	(banyak sekali)	Bha	Bha	Bha	Bha			
21	Batin - Materi yang berbentuk nyata saat ini (<i>Nipphanna rūpa</i>)			Bha	Ti	Na	Da	Ma	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Tad	Tad	Bha	
22	Batin - Materi yang berbentuk nyata masa lampau, depan, <i>citta</i> dan <i>cetasika</i> di tiga waktu			Bha	Na	Da	Ma	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Tad	Tad	Bha	Bha

Mag & Pha = *appanā javana*
 Mag & Pha = *appanā javana*
 Mag & Pha = *appanā javana*
 Mag & Pha = *appanā javana*
 Ne, Mag & Pha = *appanā javana*
 Ne, Mag & Pha = *appanā javana*
 Pha = *appanā javana*
 Pha = *appanā javana*

Keterangan:

- Bha** *Bhavaṅga* (Faktor Kehidupan)
- Ti** *Atīta Bhavaṅga* (*Bhavaṅga* Lampau)
- Na** *Bhavaṅga calāna* (Getaran *Bhavaṅga*)
- Da** *Bhavaṅgupaccheda* (Penghentian *Bhavaṅga*)
- Pañ** *Pañcadvāravajjana* (Kesadaran yang Mengarahkan ke Pintu Pancaindra)
- Ca** *Cakkhuviññāṇa* (Kesadaran Mata)
- Sam** *Sampaṭicchana* (Kesadaran Menerima)
- San** *Santīrana* (Kesadaran Menginvestigasi)
- Vo** *Voṭṭhapana* (Kesadaran Memutuskan)
- Ja** *Javana* (Impuls)
- Tad** *Tadārammaṇa* (Kesadaran yang-Mempertahankan-Objek)

- Ma** *Manodvāravajjana* (Kesadaran yang Mengarahkan ke Pintu Batin)
- P** *Parikamma* (Persiapan)
- U** *Upacāra* (Pintu Masuk)
- N** *Anuloma* (Penyelarasan)
- G** *Gotrabhū* (Pergantian Silsilah)
- Vod** *Vodana* (Penyelarasan)
- Jhā** *Jhāna*
- Mag** *Magga* (Jalan)
- Pha** *Phala* (Buah)
- Ne** *Nevasaññānāsaññāyatana* (Kesadaran-baik yang berkaitan dengan landasan bukan-persepsi dan bukan-nonpersepsi)

*** Tiga sub-momen dari kesadaran, yaitu sub-momen kemunculan, kelangsungan dan penguraian

Catatan:

Untuk kesadaran-mata, ganti dengan kesadaran-telinga, -hidung, -lidah, atau kesadaran-tubuh. Semua lima belas tipe proses kognitif di atas dapat terjadi pada setiap pintu-indra, sehingga total tujuh puluh lima proses kognitif dapat terjadi di lima pintu.